

## SEQUENCE LISTING

<110> MONASH UNIVERSITY

<120> Therapeutic Method

<130> 19721

<140> 10/575,049

<141> 2006-04-05

<150> 2003905461

<151> 2003-06-10

<150> 2004902056

<151> 2004-04-16

<150> 2004904834

<151> 2004-08-24

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 1

tactggcatc ttcaccacca

20

<210> 2

<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 2  
ggctaacaga accaggacca 20

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 3  
gacacgcata gccagactca 20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 4  
cttatgtatt ccggccatcc 20

<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 5  
gtgagcttcc cattcagctc 20

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 6  
cttcttccca tctccatcca 20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 7  
acttgccctc tccaagaaca 20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> Synthetic primer

<400> 8

cctagtgtgg gctaccagga

20